

## Solving Two Step Equations-Practice

**Solve each equation.**

1)  $-n + 3 = 1$

2)  $2x - 1 = 19$

3)  $2 - a = -6$

4)  $\frac{m}{2} + 3 = 6$

5)  $-2x + 4 = -8$

6)  $-103 = 7x + 9$

7)  $-11 = -4 + \frac{x}{2}$

8)  $5 + 7r = -2$

9)  $-10m + 3 = -167$

10)  $\frac{-5 + b}{7} = -3$

## Answers to Solving Two Step Equations-Practice (ID: 1)

1)  $\{2\}$

2)  $\{10\}$

3)  $\{8\}$

4)  $\{6\}$

5)  $\{6\}$

6)  $\{-16\}$

7)  $\{-14\}$

8)  $\{-1\}$

9)  $\{17\}$

10)  $\{-16\}$